## PRODUKT FICHE Entspricht der Richtlinie über das Energieetikett Eu 2010/30 /EU - Verordnung Nr. 65/2014 von Öfen gemäß EN 60350-1 oder EN 15181 Entspricht der EU-Richtlinie 2009/125/EG - Verordnung Nr. 66/2014 gemäß EN 60350-1 oder EN 15181 RESPEKTA Marke HS3000-33 Modell Freistehend Typ des Ofens Einbau X Masse des Geräts (M) (Nettogewicht) kg kg Anzahl der Kammern 1 X Elektrisch Hitzequelle per Kammer Gas Mix Volumen pro Kammer 60 ı Energieverbrauch (Strom), der erforderlich ist, um eine EC standardisierte Last in einem Kammer eines elektrisch 0.76 kWh / Zyklus elektrischer beheizten Ofens während eines Zyklus im konventionellen Kammer Modus pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie) Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einer Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während EC elektrische 0.75 kWh / Zyklus eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen Kammer (elektrische Endenergie) Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines EC-MJ/Zyklus Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen Gashohlraum kWh/Zyklus (') (Gasendenergie) Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines EC-MJ/Zyklus kWh/Zyklus (') Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen Gaskammer (Gasendenergie)

Energieeffizienzindex pro Kammer

 $(^1)$  1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus .

Energieeffizienzklasse

93,8

Α

**EEI Kammer** 

|   | PRODU                    | IKT FICHE                   |                     |
|---|--------------------------|-----------------------------|---------------------|
|   | Informationen für        | Hausheizungen               |                     |
| Entspricht der E  | U-Richtlinie 2009/125/EG | G - Verordnung Nr. 66/201   | 14 gemäß EN 60350-2 |
| Marke   | RESPEKTA                 |                             |                     |
| Modell  | HS3000-33                |                             |                     |
| Art der Kochmulde   | Elektrisch               |                             | X                   |
|   | Gas                      |                             |                     |
|   | Mix                      |                             |                     |
| Anzahl der Kochzonen bzw. Kochfläche  |                          | 4                           |                     |
| Heiztechnik   | Strahlungskochzone       |                             | X                   |
|   | Induktionskochzone       |                             |                     |
|   | Kochplatten              |                             |                     |
|   |                          | Zone vorne links            | 15,5                |
| Bei kreisförmigen Kochzonen oder -zonen:<br>Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für<br>jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm<br>genau (Ø/cm)   |                          | Zone hinten links           | 21,5                |
|   |                          | Zone vorne rechts           | 18,5                |
|   |                          | Zone hinten rechts          | 15,5                |
|   |                          | Zone vorne in der<br>Mitte  | -                   |
|   |                          | Zone hinten in der<br>Mitte | -                   |
|   |                          | Zone vorne links            | -                   |
|   |                          | Zone hinten links           | -                   |
| Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -<br>flächen: Länge und Breite der nutzbaren<br>Oberfläche für jede elektrisch beheizte<br>Kochzone und jede elektrisch beheizte<br>Kochfläche, auf 5 mm genau (LxB) |                          | Zone vorne rechts           | -                   |
|   |                          | Zone hinten rechts          | -                   |
|   |                          | Zone vorne in der<br>Mitte  | -                   |
|   |                          | Zone hinten in der<br>Mitte | -                   |
|   |                          | Zone vorne links            | 193,0               |
|   |                          | Zone hinten links           | 194,0               |
|   |                          | Zone vorne rechts           | 194,0               |
| Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je<br>kg (ECelectric cooking Wh/kg)   |                          | Zone hinten rechts          | 193,0               |
|   |                          | Zone vorne in der<br>Mitte  | -                   |
|   |                          | Zone hinten in der<br>Mitte | -                   |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg (ECelectric hob Wh/kg)   |                          |                             | 193,3               |